

TÜRKİYE SU KAYNAKLARI HARİTASI YAYIMLANDI

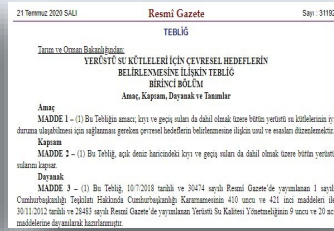
Genel Müdürlüğümüz tarafından, Harita Genel Müdürlüğü'nden (HGM) sağlanan en güncel orto görüntüler üzerinden su kaynaklarımız yüksek hassasiyet ile sayısallaştırılarak "Türkiye Su Kaynakları Haritası" hazırlanmış olup, kamu kurum ve kuruluşlarının istifadelerine sunulmuştur.

>> 5'te



NHYP Kapsamında 3 Pilot Havzada Teknik Yardım Projesi

>> 2'de



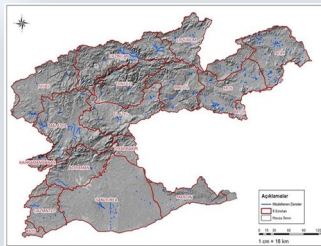
Yerüstü Su Kütleleri İçin Çevresel Hedeflerin Belirlenmesine İlişkin Tebliğ Yürürlüğe Girdi

>> 3'te



Ulusal Su Bilgi Sistemi Tanıtım Toplantısı Düzenlendi

>> 7'de



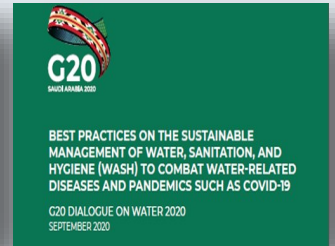
Fırat Alt Havzası Taşkın Yönetim Planının Hazırlanması Projesi Kapanış Toplantısı

>> 8'de



Covid-19 kapsamında; Atıksuların Yeniden Kullanılması Online TAIEX Çalıştayı Düzenlendi

>> 11'de



G20 Tarım ve Su Bakanları Toplantısı

>> 12'de

3 Pilot Havzada Nehir Havza Yönetim Planı Kapsamında Ekonomik Analiz ve Su Verimliliği Çalışmaları İçin Teknik Yardım Projesi



Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kapsamında desteklenen ve maksadı Yeşilirmak, Batı Akdeniz ve Akarçay Havzalarında 2000/60/AT sayılı Avrupa Birliği Su Çerçeve Direktifi ve diğer direktiflerle uyumlu şekilde Nehir Havza Yönetim Planlarının hazırlanması, bu planların kapsamlı ekonomik analiz çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve içme suyu temininde, sanayide ve tarımda su verimliliğine ilişkin çalışmaların gerçekleştirilmesi olan ve bu 3 bileşenden oluşan "3 Pilot Havzada Nehir Havza Yönetim Planı Kapsamında Ekonomik Analiz ve Su Verimliliği Çalışmaları için Teknik Yardım Projesi (3 NHYP)" 29 Mayıs 2017 tarihinde resmi olarak başlamıştır.

Söz konusu projede ekonomik analiz çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve içme suyu temininde, sanayide ve tarımda su verimliliğine ilişkin çalışmalara ilişkin çıktılar büyük ölçüde tamamlanmış olup, Nehir Havza Yönetim Planlarının hazırlanması çalışmaları devam etmektedir. Projenin 2021 yılı Mayıs ayında tamamlanması öngörülmektedir.

Burdur Nehir Havzası Yönetim Planının Hazırlanması Projesi

Burdur Havzası'nda 2000/60/AT sayılı Avrupa Birliği Su Çerçeve Direktifi ve diğer direktiflerle uyumlu şekilde yerüstü suları ve yeraltısularının bütüncül bir yaklaşımla korunması ve planlanmasına yönelik Burdur Nehir Havza Yönetim Planının hazırlanması için Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından ulusal bütçe ile yürütülen "Burdur Nehir Havzası Yönetim Planının Hazırlanması Projesi" 3 Kasım 2017 tarihinde başlamış ve 30.04.2020 tarihinde tamamlanmıştır.



Söz konusu plan ile havza bir bütün olarak ele alınmış ve su yönetimini etkileyen bütün unsurlar değerlendirilmiştir. 2020 yılında yapılması planlanan Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu toplantısında onaylanması öngörülen plan ile ilgili olarak tüm kurum/kuruluşların görüşleri alınarak söz konusu görüşler Nehir Havza Yönetim Planı raporuna derç edilmiştir.

"İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik"te Değişiklik Gerçekleştirildi

"İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik", Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğüne revize edilmiş olup; "İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" 27/08/2020 tarih ve 31226 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Söz konusu Yönetmelik değişikliği ile Ülkemizde içmesuyu havzalarında uygulanan bütün mevzuatın uyumlaştırılmasının sağlanması amacıyla büyükşehir belediyeleri su ve kanalizasyon idareleri genel müdürlüklerince hazırlanan ve yürürlüğe giren yönetmeliklerin 1 (bir) yıl içerisinde "İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde revize edilerek Bakanlığımız uygun görüşü alınmasını müteakiben yürürlük hali devam edecektir. Havza koruma yönetmeliği bulunmayan veya yönetmeliklerini söz konusu yönetmelik değişikliğinde yer alan hükümlere göre 1 (bir) yıl revize etmeyen büyükşehir belediyeleri su ve kanalizasyon idareleri genel müdürlükleri, "İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik" hükümlerini uygulayacaktır.

Yerüstü Su Kütleleri İçin Çevresel Hedeflerin Belirlenmesine İlişkin Tebliğ Yürürlüğe Girdi

Çevresel hedeflerin ve su kalitesi durumunun belirlenmesi hususlarının teknik olarak detaylandırılması, yasal altyapısının oluşturularak uygulamada yeknesaklığın sağlanması ve ortak bir dil oluşturulması maksadıyla hazırlanan "Yerüstü Su Kütleleri İçin Çevresel Hedeflerin Belirlenmesine İlişkin Tebliğ" 21.07.2020 tarihli ve 31192 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

21 Temmuz 2020 SALI

Resmî Gazete

Sayı : 31192

TEBLİĞ

Tarım ve Orman Bakanlığından:

YERÜSTÜ SU KÜTLELERİ İÇİN ÇEVRESEL HEDEFLERİN BELİRLENMESİNE İLİŞKİN TEBLİĞ BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı; kıyı ve geçiş suları da dahil olmak üzere bütün yerüstü su kütlelerinin iyi duruma ulaşabilmesi için sağlanması gereken çevresel hedeflerin belirlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, açık deniz haricindeki kıyı ve geçiş suları da dahil olmak üzere bütün yerüstü sularını kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 410 uncu ve 421 inci maddeleri ile 30/11/2012 tarihli ve 28483 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliğinin 9 uncu ve 20 nci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Bu Tebliğin amacı; kıyı ve geçiş suları da dahil olmak üzere bütün yerüstü su kütlelerinin iyi duruma ulaşabilmesi için sağlanması gereken çevresel hedeflerin belirlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Tebliğ, çevresel hedeflere ulaşılabilmesi maksadıyla alınan tedbirlerin uygulanmasına rağmen istenilen çevresel hedeflerin sağlanamaması durumunda faydalanılabilecek muafiyetleri, su kalitesi durumunun belirlenmesi maksadıyla ekolojik durum, ekolojik potansiyel ve kimyasal durumun değerlendirmesi ve çevresel hedeflerin belirlenmesine ilişkin hususları kapsamaktadır.



Türkiye’de Referans İzleme Ağının Kurulması Projesi 6. Yönlendirme ve 11. Çalışma Grubu Toplantıları Gerçekleştirildi



"Türkiye'de Referans İzleme Ağının Kurulması Projesi"nin 6. Yönlendirme ve 11. Çalışma Grubu Toplantısı, Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN'in başkanlığında paydaş kurum temsilcileri, projede görevli öğretim üyeleri, yüklenici Çınar Mühendislik Müşavirlik A.Ş. firması yetkilileri ve Bakanlığımız temsilcilerinin katılımı ile 21 Temmuz 2020 tarihinde video konferans olarak gerçekleştirildi. Toplantıda, Genel Müdürümüz Sayın Bilal DİKMEN yaptığı açılış konuşmasında, "Türkiye'de Referans İzleme Ağının Kurulması Projesi"nin ulusal ve uluslararası mevzuata uyumlu su yönetimi ve su kalitesinin ekolojik değerlendirmesindeki önemini vurgulayarak, projenin kapsamı ve süreci hakkında bilgi verdi.

Sayın Bilal DİKMEN'in konuşmasının ardından Çınar Mühendislik Müşavirlik A.Ş. adına Proje Yöneticisi Sayın Dr. Elif MANAV tarafından Proje kapsamında bugüne kadar gerçekleştirilen çalışmalar ve bundan sonraki süreçte yapılması planlanan işlerin detaylarına ilişkin bir sunum yapıldı. Sunumda, proje kapsamında 2017, 2018 ve 2019 yıllarında toplam 25 havzada 3 dönem (ilkbahar, yaz ve sonbahar) izlemelerin tamamlandığı, nehir, göl, kıyı ve geçiş suyu kütlelerinde yapılan izleme sonuçlarına göre toplam 951 adet referans alan ve 105 adet geçiş suyu kütlelerinin belirlendiği ifade edildi.

Sayın Dr. Elif MANAV'ın sunumunun ardından Projenin fitoplankton ve fitobentoz kalite bileşenlerinin yürütücüsü Prof. Dr. Nilsun DEMİR, balık kalite bileşeni yürütücüsü Prof. Dr. Erdoğan ÇİÇEK, tuzlu su bentik makroomurgasız kalite bileşeni yürütücüsü Prof. Dr. Melih Ertan ÇINAR, makroalg/angiosperm kalite bileşeni yürütücüsü Prof. Dr. Ergün TAŞKIN, makrofit kalite bileşeni yürütücüsü Prof. Dr. Evren CABİ, tuzlu su fitoplankton kalite bileşeni yürütücüsü Doç. Dr. Özgür BAYTUT ve tatlı su bentik makroomurgasız kalite bileşeni yürütücüsü Prof. Dr. Muzaffer DÜGEL tarafından herbir kalite bileşeni için referans alan değerlendirme yöntemlerine ve bu kapsamda yürütülen çalışmalara ilişkin bilgilendirme yapıldı. Prof. Dr. Muzaffer DÜGEL tarafından ayrıca mevcut su kütleleri tiplerinin biyolojik verileri ne ölçüde yansıttığı ile ilgili yapılan istatistiksel çalışmanın sonuçları bentik makroomurgasız ve balık kalite bileşenleri açısından sunuldu. Katılımcıların görüş ve önerileri alınarak toplantı sonlandırıldı.



Hidromorfolojik İzleme Eğitimleri Gerçekleştirildi



Genel Müdürlüğümüz İzleme ve Su Bilgi Sistemi Dairesi Başkanlığı personeli tarafından, DSİ Genel Müdürlüğü uhdesinde 6 havzada (Antalya, Batı Karadeniz, Doğu Karadeniz, Doğu Akdeniz, Kızılırmak ve Marmara) yürütülen Su Kalitesi İzleme Projeleri kapsamında hidromorfolojik izleme çalışmalarını yürütecek yüklenici firma personeline 26-27 Ağustos 2020 tarihlerinde video konferans yöntemi ile "Hidromorfolojik İzleme ve Değerlendirme Eğitimi" verildi. Nehir, göl, kıyı ve geçiş suyu kütlelerinde arazide ve CBS ortamında hidromorfolojik izleme formlarının doldurulması ve izleme sonuçlarının değerlendirilmesine ilişkin eğitime, her havzada arazi çalışmasını yürütecek yüklenici firma personeli ve DSİ Genel Müdürlüğü ilgili personeli katılım sağladı.

Eğitimin ilk gününde de nehir ve göllerde yürütülen izleme çalışmalarına ilişkin bilgilendirme, ikinci gününde ise kıyı ve geçiş sularında gerçekleştirilen çalışmalar ilişkin bilgilendirme yapıldı. Bu kapsamda eğitimin ilk gününde Uzman Ersin YILDIRIM tarafından yapılan hidromorfolojik izleme usul ve esasları ile nehir ve göl "Hidromorfolojik İzleme Arazi Formlarına ilişkin sunumun ardından Mühendis Serhat Fatih KILINÇ tarafından coğrafi bilgi sistemleri ortamında nehir ve göl hidromorfolojik izleme parametrelerinin değerlendirilmesine ilişkin sunum yapıldı.

Eğitimin ikinci gününde Kıyı ve geçiş suyu hidromorfolojik izleme arazi formları ve hidromorfolojik skorlama ve değerlendirme çalışmalarına ilişkin yapılan sunumların ardından katılımcıların soru ve değerlendirmeleri alınarak eğitim tamamlandı.

Türkiye Su Kaynakları Haritası Yayımlandı



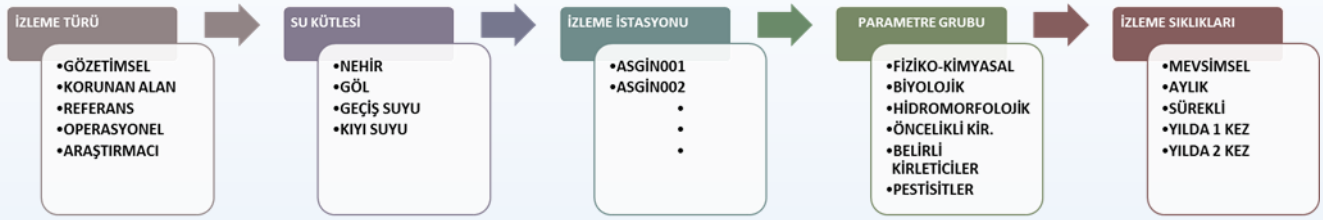
Şekil: Su Kaynakları Altlığı Haritası

Genel Müdürlüğümüz tarafından, Harita Genel Müdürlüğü'nden (HGM) sağlanan en güncel orto görüntüler üzerinden su kaynaklarımız yüksek hassasiyet ile sayısallaştırılarak "Türkiye Su Kaynakları Haritası" hazırlanmış olup, kamu kurum ve kuruluşlarının istifadelerine sunulmuştur.

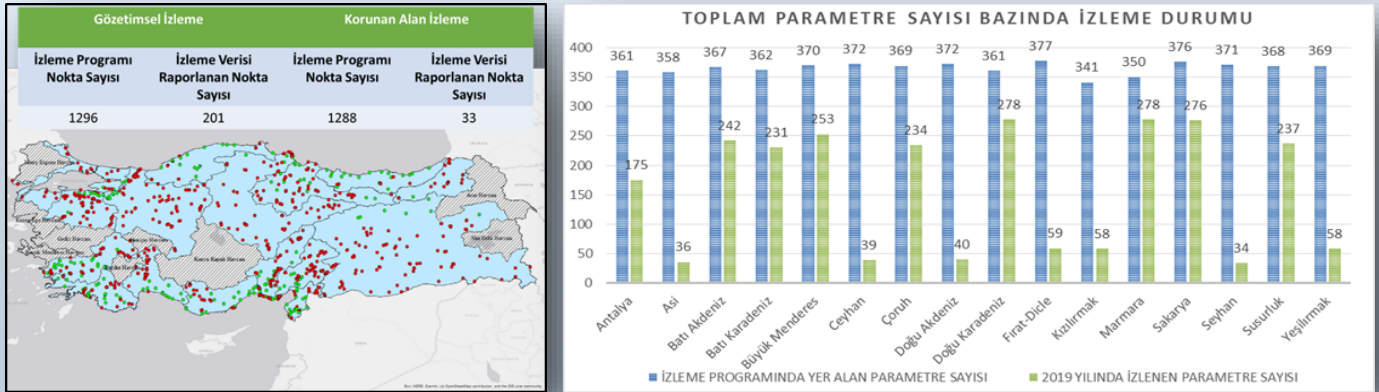


DSİ Genel Müdürlüğü 2019 Yılı Su Kalitesi İzleme Verileri Değerlendirildi

Genel Müdürlüğümüzce ülkemiz 25 havzasındaki su kaynakları, bu kaynakların kullanım durumları ve kirlilik yükleri başta olmak üzere su kaynaklarımızın korunması için önem arz eden etmenler göz önünde bulundurularak hazırlanan İzleme Programları gereğince su kalitesi izleme çalışmaları 2016 yılı itibari ile DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yapılmaktadır. İzleme Programlarında yer alan istasyonlarda yapılan izleme çalışmalarından elde edilen sonuçlar değerlendirilmek üzere Genel Müdürlüğümüze gönderilmektedir. Öncelikli olarak verilerin ön değerlendirmesi (anlamlılık testi) yapılarak hatalı veriler tespit edilmektedir. Daha sonra izleme noktaları, izlenen parametreler ve izleme sıklıklarının izleme programları ile karşılaştırılması sonucunda havza bazlı izleme çalışmalarının değerlendirilmesi yapılmaktadır. Etkin bir su kaynakları yönetimi için yapılan değerlendirmeler sonucu tespit edilen hususlar ile görüş ve önerilerimiz DSİ Genel Müdürlüğü ile paylaşılmaktadır.



2019 yılında DSİ Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen izleme çalışmaları kapsamında 16 havza için raporlanan veriler öncelikli olarak Havza İzleme Programları ile uyumu açısından incelenmiş, her bir havza için izleme noktaları, izlenen parametreler ve izleme sıklıkları programlar ile karşılaştırılmıştır. Verilere ilişkin değerlendirmeler rapor haline getirilmiş olup, su kalitesinin ortaya konulması amacıyla ilgili Daire Başkanlığına iletilecektir.



Şekil. 2019 Yılı DSİ Su Kalitesi İzleme Verileri Değerlendirmesi

Havzaların kalite açısından mevcut durumunun ortaya konulması ve bu çerçevede eylem planlarının/tehditler programlarının oluşturulması ülkemizde su kaynaklarının doğru ve etkin biçimde yönetilmesine olanak sağlamaktadır. Mevzuat gereği nihai hedef olan **“iyi su durumu”**na ulaşılabilmesi için su kaynaklarımızın mevcut durumunun ortaya konularak tedbirler programının oluşturulması ve alınan önlemlerle kalite ve miktardaki değişimin takip edilmesi büyük önem arz etmektedir. Bu maksatla, su kaynaklarımızda yapılan izlemelerin etkinliğinin artırılması için çalışmalara devam edilmektedir.



Ülkemizin Ulusal Su Politikalarına Yön Verilmesi Hedefiyle Yola Çıkılan Ulusal Su Bilgi Sistemi'nin Tanıtım Toplantısı Düzenlendi



Ülkemizde yer alan su havzalarının tüm bileşenlerini dikkate alarak, oluşturulan milli su envanteri üzerinde karar vericilere destek verilmesi ve ulusal su yönetimi politikamızın belirlenmesi amacıyla Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen “Ulusal Su Bilgi Sistemi” projesinin tanıtım toplantısı **23 Eylül 2020 tarihinde Ankara’da** gerçekleştirildi.

TÜRKSAT AŞ. Coğrafi Bilgi Teknolojileri Direktörü Sayın Serdar KÜPCÜ ve Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN tarafından gerçekleştirilen açılış konuşmaları akabinde **Su Bilgi Sistemi Grup Sorumlusu Sayın Tuğçe AKGÖZ** tarafından “Ulusal Su Bilgi Sistemi Tanıtımı ve Uygulama Sunumu” gerçekleştirildi. Söz konusu sunum kapsamında, sistemin kapsamı, menü ve fonksiyon içerikleri, katman detayları, şimdiye kadar gerçekleştirilen ve planlanan çalışmalar hakkında bilgi verildi.

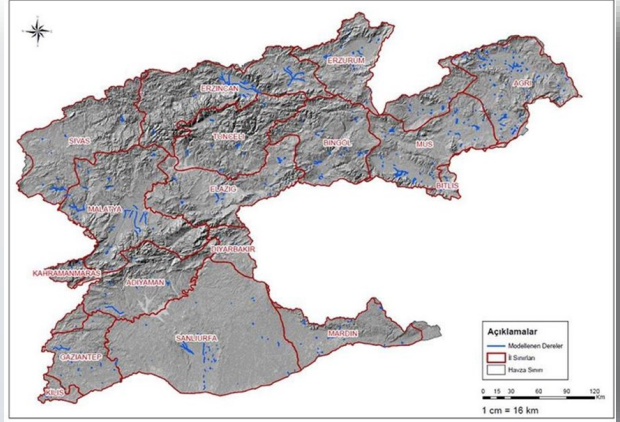
Ulusal Su Bilgi Sistemi tanıtımının gerçekleştirildiği toplantıya paydaş kurum ve kuruluşlardan temsilciler katılım sağladı.

Fırat-Dicle Havzası Fırat Alt Havzası Taşkın Yönetim Planının Hazırlanması Projesi Kapanış Toplantısı Gerçekleştirildi

Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "Fırat-Dicle Havzası, Fırat Alt Havzası Taşkın Yönetim Planının Hazırlanması Projesi"nin kapanış toplantısı Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN'in katılımlarıyla 26 Ağustos 2020 tarihinde Malatya ilinde gerçekleştirildi.

Toplantıya Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile birlikte Devlet Su İşleri Elazığ 9. Bölge Müdürlüğü, Diyarbakır 10. Bölge Müdürlüğü, Şanlıurfa 15. Bölge Müdürlüğü, Van 17. Bölge Müdürlüğü, Sivas 19. Bölge Müdürlüğü ve Kahramanmaraş 20. Bölge Müdürlüğü, havzadaki İl Tarım ve Orman Müdürlükleri, havzadaki İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri, TARSİM Malatya Bölge Müdürlüğü, Gaziantep, Erzurum, ve Malatya Büyükşehir Belediyeleri ile Su ve Kanalizasyon İdareleri, Elazığ ve Erzincan Belediyeleri, Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü, Malatya Orman İşletme Müdürlüğü, Malatya Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, Karayolları 8. ve 11. Bölge Müdürlükleri, İller Bankası A.Ş. Elazığ Bölge Müdürlüğü, Malatya Turgut Özal Üniversitesi ile Muş Alparslan Üniversitesinden akademisyenler ile yüklenici firma temsilcileri katılım sağlamışlardır.

Toplantıda Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN tarafından yapılan açılış konuşmasında Fırat Alt Havzası Taşkın Yönetim Planının Hazırlanması Projesi kapsamında havzada riskli alanların belirlendiğini, belirlenen bu riskli alanlarda suyun yayılımının ve derinliğinin gösterildiği Taşkın Tehlike Haritalarının hazırlandığını, tehlikenin risk açısından sınıflandırılarak Taşkın Risk Haritalarının oluşturulduğunu, risklerin önlenmesi için alınması gereken tedbirlerin belirlendiği ifade edilmiştir.

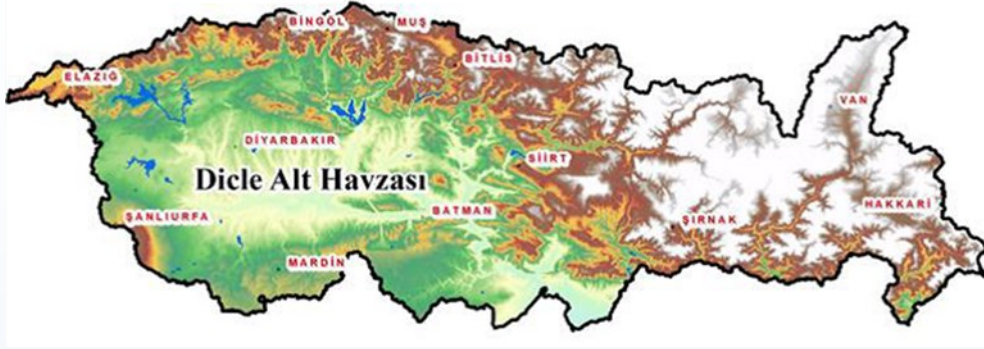


Sayın DİKMEN, konuşmasının devamında Su Kanunu başta olmak üzere Su Yönetimi Genel Müdürlüğü çalışmaları kapsamında birçok mevzuat çalışmasının yapıldığını vurgulamış, Ülkemiz Havzaları için Havza Koruma Eylem Planlarının tamamlandığı ve bu planların Havza Yönetim Planlarına dönüştürüldüğünü ifade etmiştir. Ayrıca ülkemizde sektörel su tahsisi çalışmalarının, çevresel kalite standartlarının belirlenmesi çalışmalarının ve su kütleleri ve kalitesinin korunması çalışmalarının Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekte olduğunu belirtmiştir.

Sayın DİKMEN, İklim Değişikliğinin Su Kaynaklarına Etkisi Projesi ile ülkemizdeki 25 nehir havzasının her birinde iklim değişikliği projeksiyonlarının oluşturulmuş olduğunu, yer altı su potansiyeli ve yerüstü suyu değişimlerinin tespit edilmiş olduğunu, havza özelinde su potansiyeli modelleme çalışmalarının gerçekleştirilmiş olduğunu ve bu çalışmalar neticesinde ortaya çıkan veriler ile sektörlere su etkisinin analizinin yapılmış olduğunu ve uyum faaliyetleri önerilerinin oluşturulmuş olduğunu vurgulamıştır. Ayrıca iklim değişikliği neticesinde ziyadesiyle artan ve taşkın afetiyle zıt uçta yer alan kuraklık afetiyle ilgili havzalar bazında önemli planlamalar yapmakta olduğunu ifade etmiştir. Ülkemizin 15 havzasında Kuraklık Yönetim Planı çalışmalarının tamamlandığını belirterek 2023 yılı itibarıyla tüm ülkemizde tamamlanacağı vurgulanmıştır.

Açılış konuşmalarının ardından Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından Taşkın Yönetim planı ile ilgili detaylı bir sunum gerçekleştirilmiştir. Toplantının ilerleyen aşamalarında yüklenici firma tarafından Fırat Alt Havzası Taşkın Yönetim Planı ile ilgili yapılan çalışmalar hakkında detaylı teknik bilgiler verilmiş olup katılımcıların proje hakkındaki görüş ve önerilerinin alınmasına müteakip toplantı tamamlanmıştır.

Fırat-Dicle Havzası Dicle Alt Havzası Taşkın Yönetim Planının Hazırlanması Projesi Kapanış Toplantısı Gerçekleştirildi



Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "Fırat-Dicle Havzası, Dicle Alt Havzası Taşkın Yönetim Planı" kapanış toplantısı 27 Ağustos 2020 Perşembe günü Diyarbakır ilinde Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN'in katılımıyla gerçekleştirildi.

Diyarbakır ilinde düzenlenen "Fırat-Dicle Havzası, Dicle Alt Havzası Taşkın Yönetim Planı" kapanış toplantısına; Diyarbakır Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, Diyarbakır Meteoroloji Bölge Müdürlüğü, DSİ 10. Bölge Müdürlüğü, DSİ Van 17. Bölge Müdürlüğü, Şanlıurfa Orman Genel Müdürlüğü, Diyarbakır Büyükşehir Belediye Başkanlığı, Türkiye Sigorta Birliği Genel Sekreteri, Dicle Kalkınma Ajansı-Araştırma, Strateji Geliştirme ve Planlama Birimi, İller Bankası AŞ Diyarbakır Bölge Müdürlüğü, Mardin İl Afet Ve Acil Durum Müdürlüğü, Karayolları 9. ve 11. Bölge Müdürlüğü, Van Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü, TCDD Taşımacılık AŞ Genel Müdürlüğü, İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü Müdürlüklerinden idareci ve teknik personellerle, Şırnak Üniversitesi Rektörlüğü, Dicle Üniversitesi Rektörlüğü, Siirt Üniversitesi Rektörlüğü, Bitlis Eren Üniversitesi Rektörlüğü, Mardin Artuklu Üniversitelerinden akademisyenler ile yüklenici firma temsilcileri katılım sağlamışlardır.

Toplantı açılış konuşmalarında Su Yönetimi Genel Müdür Bilal DİKMEN, Türkiye'nin küresel iklim değişikliğinin hissedildiği Akdeniz iklim kuşağında bulunduğunu, iklim değişikliğinden olumsuz yönde etkilendiğini ve Fırat-Dicle Havzasının da bu olumsuz etkilere en fazla maruz kalacak havzaların başında geldiğini belirtmiştir.

Sayın DİKMEN, konuşmasında Fırat-Dicle Havzası, Dicle Alt Havzası Taşkın Yönetim Planının Hazırlanması Projesi kapsamında havzalarda riskli alanların belirlendiğini, belirlenen bu riskli alanlarda suyun yayılımının ve derinliğinin gösterildiği Taşkın Tehlike Haritalarının hazırlandığını, tehlikenin risk açısından sınıflandırılarak Taşkın Risk Haritalarının oluşturulduğunu, riskleri bertaraf etmek için alınması gereken tedbirlerin belirlendiğini ifade etmiştir.

Taşkın risk yönetim çalışmalarının son zamanlarda, iklim değişikliğinin etkisi ile şiddeti ve sıklığı artan şehir taşkınları açısından büyük önem arz ettiğini vurgulayan Sayın DİKMEN, Genel Müdürlüğümüz bünyesinde Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Meteoroloji Genel Müdürlüğü ve Genel Müdürlüğümüz personellerinden oluşan Taşkın Tahmini ve Erken Uyarı Merkezinin kurulduğu ve çalışmalarına başladığını belirtmiştir. Bu merkez tarafından Meteoroloji Genel Müdürlüğünden alınan yağış uyarısı değerlendirilerek ilgili birimlerle istişare edilmekte ve taşkın öncesinde gerekli tedbirlerin alınması amacıyla yağış ve taşkın ikazları yapılmaktadır.



Suyun sınırsız bir kaynak olmadığını vurgulayan Sayın DİKMEN, ülkelerin gelişmesine paralel olarak kullanılabilir, temiz su kaynaklarına olan ihtiyacın her geçen gün arttığını vurgulamıştır. Ayrıca ülkemizin de kurak ve yarı kurak iklim şartlarının karakteristik özelliklerinden dolayı kuraklık afetine karşı oldukça duyarlı bir yapıda bulunduğunu

belirtmiş olup Kuraklık Yönetim Planlarının önemini vurgulamıştır. Konuşmalarının devamında Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN Su Kanunu başta olmak üzere Su Yönetimi Genel Müdürlüğü çalışmaları kapsamında birçok mevzuat çalışmasının yapıldığını vurgulamış, Ülkemiz Havzaları için Havza Koruma Eylem Planlarının tamamlandığı ve bu planların Havza Yönetim Planlarına dönüştürüldüğünü ifade etmiştir. Sayın DİKMEN ayrıca ülkemizde sektörel su tahsisi çalışmalarının, çevresel kalite standartlarının belirlenmesi çalışmalarının ve su kütleleri ve kalitesinin korunması çalışmalarının Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekte olduğunu belirtmiştir.

Açılış konuşmalarının ardından Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile yüklenici firmalar tarafından Fırat-Dicle Havzası, Dicle Alt Havzası Taşkın Yönetim Planı hususunda detaylı bilgi verilmiştir.

Meriç-Ergene Havzası Taşkın Yönetim Planı'nın Hazırlanması Teknik Yardım Proje İhalesi Yayımlandı



Su Yönetimi Genel Müdürlüğü olarak ülkemizdeki taşkın riskinin azaltılması ve yönetilmesi amacıyla AB Taşkın Direktifine uyumlu olacak şekilde havza ölçeğinde Taşkın Yönetim Planları hazırlanmaktadır. Taşkın Yönetim Planları kapsamında taşkın tehlike haritaları ve taşkın risk haritaları hazırlanmakta ve bu haritalar kullanılarak taşkın öncesinde, taşkın esnasında ve taşkın sonrasında iyileştirme ve müdahale etme gibi çalışmaların planlanması ve yönlendirilmesini sağlanmaktadır.

Çok sayıda taşkın olayının yaşandığı Meriç- Ergene havzasında taşkın yönetim planının AB taşkın direktifine uyumlu olarak yapılmasını hedefleyen "Meriç-Ergene Havzası Taşkın Yönetim Planı'nın Hazırlanması Teknik Yardım Projesi" AB Delegasyonu tarafından onaylanmış olup Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ihale ön ilanı (Contract Notice) 04.08.2020 tarihinde yayımlanmıştır.

Taşkın Yönetimi, Kuraklık Yönetimi Ve İklim Değişikliğine Uyum Konularındaki Yeni Projelerimizin İhale Çalışmaları Devam Ediyor...

Meriç Ergene ve Marmara Havzalarında Taşkın Yönetim Planlarının Hazırlanması Projelerinde ihale çalışmaları devam etmektedir.

Meriç Ergene, Marmara, Kızılırmak, Sakarya, Susurluk, Yeşilirmak ve Batı Karadeniz Havzalarında da Kuraklık Yönetim Planının Hazırlanması Projelerinde ihale çalışmaları hızla devam etmektedir. İlaveten iklim değişikliğine uyum sağlamayı hedefleyen Su Kaynaklarında İklim Değişikliğine Uyum Projesinin ihale süreci de devam etmektedir.

“Kovid-19 Pandemisi - Sulama Ve Çevresel İhtiyaç İçin Yeniden Kullanılacak Atıksuların Arıtılması Ve İzlenmesi” Konulu Online TAIEX Çalıştayı Düzenlendi



Bilindiği üzere tüm dünyada ve ülkemizde Kovid-19 salgını başlamış olup ülkemizde salgından korunmak için gerekli tedbirler uygulanmaktadır. Ülkemizde ve dünyada iklim değişikliği ve artan nüfus sebebiyle suyun verimli kullanımının sağlanması için kullanılmış suların arıtılarak sulamada yeniden kullanımı çalışmaları yürütülmektedir. Bu bağlamda, Avrupa devletlerinin tecrübesinden ve küresel akademik çalışmalardan faydalanılması ve ilgili kamu görevlilerinin atıksuların izlenmesi, arıtma yöntemleri ve teknolojileri konusunda eğitilmesi amacıyla Bakanlığımızca *Kovid-19 Pandemisi - Sulama ve Çevresel İhtiyaç için Yeniden Kullanılacak Atıksuların Arıtılması ve İzlenmesi* konulu online TAIEX çalıştayı düzenlenmiştir.

23-24 Temmuz 2020 tarihlerinde video konferans (online) ortamında gerçekleşen çalıştaya Bakanlığımız ve ilgili kurum ve kuruluşlar ile Büyükşehir Belediyeleri Su ve Kanalizasyon İdareleri Genel Müdürlüklerinden olmak üzere toplam 80 kişi katılım sağlamıştır.

Akdeniz için Birlik (AiB) Su-Enerji-Gıda-Ekosistemler (WEFE) Görev Gücü 4. Toplantısı ve Su-İstihdam-Göç (WEM) Görev Gücü 5. Toplantısı Ortak Organizasyonu

Akdeniz için Birlik (AiB) Su-Enerji-Gıda-Ekosistemler (WEFE) Görev Gücü 4. Toplantısı ve Su-İstihdam-Göç (WEM) Görev Gücü 5. Toplantısı ortak organizasyonla, 23 Temmuz 2020 çevrimiçi olarak yapılmıştır. Toplantı, Lübnan, İtalya ve Türkiye eş başkanlığında gerçekleştirilmiştir.

Ülkemiz adına anılan toplantıya, sürdürülebilir su kaynakları yönetiminde etkin bir rol üstlenen Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından Ülkemizde enerji verimliliği bağlamında kullanılmış suların yeniden kullanılması ve hidroelektrik üretim konuları ile katkı sağlarken, Türkiye Su Enstitüsü (SUEN) tarafından ise Covid-19 kapsamında Türkiye'de korona virüsün atıksulardaki varlığının araştırılması için devam eden çalışmalarda mevcut gelişmeleri aktarmak üzere katkı sağlanmıştır.

Türk – Azerbaycan Heyeti Video Konferansı

Türk ve Azerbaycan Heyeti arasında gerçekleştirilen video konferans toplantısına katılım sağlanmış ve toplantıda tarafımızca Kura-Aras Havzası özelinde teknik hususları içeren önemli konular ele alınmıştır. Bilhassa iklim değişikliğinin bir neticesi olarak önceki dönemdeki gibi kısa ve uzun vadeye yayılan yağışlar yerine daha kısa sürede taşkın doğuran yağışlarla karşı karşıya bulunan Kura-Aras Havzası için suyun hem miktar hem de kalite açısından sürdürülebilir yönetimi kapsamında geliştirilebilecek ve ülkemiz tecrübelerinin Azerbaycanlı kardeşlerimizle paylaşılmasına olanak sağlayabilecek hususlar da gündeme getirilmiştir.

Türk – Irak Heyeti Video Konferansı

Irak-Türkiye heyetleri arasında gerçekleşen video konferansa katılım sağlanmıştır. Toplantıda 4 madde görüşülmüştür;

Irak'ın çıkarlarının zarar görmemesi adına, Dicle Nehri üzerinde bulunan Ilısu Barajı'nın işletim planı.

Bağdat'ta kurulacak "Türkiye-Irak Su Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin Basra'da da bir benzerinin oluşturulması.

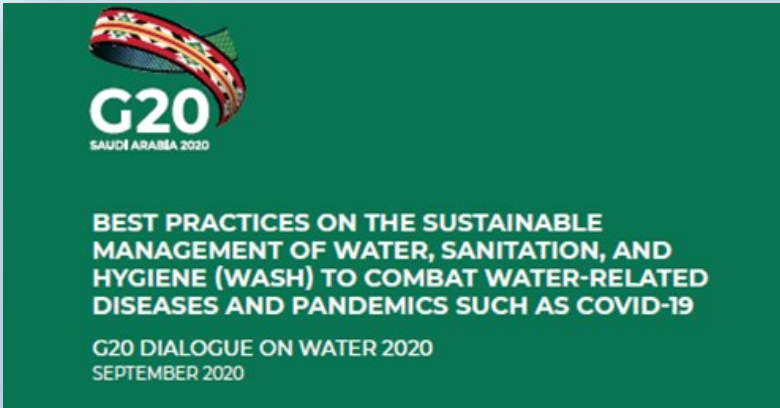
Türkiye-Irak Su Alanında İşbirliği Eylem Planı'na ilişkin ülkemizin ve Irak tarafının önerdiği projeler.

Dicle ve Fırat Havzaları için bilgi paylaşımı; hidrolojik, iklimsel bilgi ve veri alışverişi; iki nehirdeki barajların ve rezervuarların yönetimi ve işletimi için planlar.

Sivil Koruma Mekanizması Çalışma Grubu Toplantısı Video Konferansı

Avrupa Sivil Koruma Mekanizması hakkında genel bilgilendirme yapıldı.

G20 Tarım ve Su Bakanları Toplantısı



Sene başından bu yana çalışmaları devam eden G20 Tarım ve Su Bakanları Toplantısı 12 Eylül 2020 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Sayın Bakanımız tarafından ülkemizin temsil edildiği toplantıda, Bakanımız tarafından bilhassa Kovid-19 döneminde tarım, gıda güvenliği ve sürdürülebilir su yönetimi bağlamında ülkemizde gerçekleştirilen çalışmalar diğer G20 ülke temsilcileriyle paylaşılmıştır.

Bahse konu süreçte Genel Müdürlüğümüz tarafından sağlanan etkin ve aktif katkılarla G20 Su Bakanları Bildirisi Taslağı ile bildiriye tamamlayıcı belgeler olan “En İyi Uygulamalar Yol Haritası”, “Su Koordinasyon ve Entegrasyon Yol Haritası”, “Su Diyalogu Teknik Şartnamesi” gibi metinlerin de müzakere yöntemiyle şekillendirilmesi sağlanmıştır.

Su yönetiminde en iyi uygulamalar kapsamında işbirliğine dair Genel Müdürlüğümüz ve SUEN tarafından Covid-19 döneminde su alanında Bakanlığımızca gerçekleştirilen çalışmalar ülkemizde iyi uygulama örneği olarak sunulmuş katkı sağlanmıştır.

10-11 Eylül 2020 tarihlerinde Sudan Sorumlu Bakan Yardımcıları toplantısı ile Tarım ve Su Grupları ortak oturumuna katılım sağlanarak, Bakanlar Deklarasyonunda uzlaşa sağlamak ve nihai şekle getirmek amacıyla katkı sağlanmıştır.

Batı Balkanlar ve Türkiye'de Katılım için AB Çevre Ortaklık Programı Yönlendirme Komitesi 2. Toplantısı

(Environment Partnership Programme for Accession in the Western Balkans and Turkey)

Projenin II. Yönlendirme Komitesi Toplantısı Ülkemiz adına Çevre ve Şehircilik Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürü Sn. M. Bülent Üncü başkanlığında 15 Eylül 2020 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Ülkemizde Su Yönetimi Alanında gerçekleştirilen faaliyetler ve güncel durumu veren konuşma katkısıyla Huriye İncecik Ceylan tarafından katkı ve katılım sağlanmıştır.



Karadeniz Stratejik Araştırma ve Yenilik Gündemi Çalıştayı

(Black Sea Strategic Research and Innovation Agenda (SRIA))



Çalıştay Karadeniz bölgesinin mavi büyümesini ve ekonomik refahını artırmak, kritik destek sistemleri ve yenilikçi araştırma altyapısı oluşturmak ve eğitim ve kapasite geliştirmek konularında, akademi, fonlayıcı kuruluş, endüstri, karar vericilere ve toplumdaki paydaşlara yol gösterecek olan "Karadeniz Bölgesi Stratejik Araştırma ve Yenilik Gündemi (Black Sea SRIA)" belgesinin güncellenmesi amacıyla düzenlenmiştir. Çalıştayı alt oturumlarından olan "Karadeniz Bilgi Köprüsü – Karadeniz'in Temel Araştırma Zorluklarını Belirleme" bölümüne Genel Müdürlüğümüz adına katılım sağlanmıştır. Genel Müdürlüğümüz'ün tamamlanan ve devam eden AB Su Çerçeve Direktifi ile uyumlu olan Nehir Havza Yönetim Planları, Su Kaynaklarının İzlenmesi ve Kalitesinin İyileştirilmesine yönelik yapılan çalışmalardan bahsedilerek, Genel Müdürlüğümüz sorumlulukları çerçevesine kıyı-deniz arayüzüyle ilgili işbirliği yapılabileceği belirtilmiştir.

Batı Balkanlar ve Türkiye'de Katılım için AB Çevre Ortaklık Programı Çalışma Grubu 3. Toplantısı

(Environment Partnership Programme for Accession in the Western Balkans and Turkey)

Projenin Su Yönetimi Çalışma Grubu (Water Management) Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından takip edilmektedir.

Bu esasa;

- Sınır aşan su yönetiminde bölgesel işbirliği ve deniz ve kıyı ortamının korunması,
- Su Çerçeve Direktifi ve Deniz Strateji Çerçeve Direktifi uygulamalarında kıyıya kapalı (land-locked) kara ülkelerinin hedeflerini karşılamak için karşılaşılan zorlukların ve ilgili sorumlulukların irdelenmesi bağlamında, Aktivite 3.4 "Karayla çevrili ülkelerin karşılaştığı su yönetimi sorunları ile ilgili temel sorunların tanımlanmasına dayalı yardım"ın 15-16 Ekim 2019 tarihlerinde Üsküp-Makedonya'da gerçekleştirilen ilk çalıştayına Genel Müdürlüğümüzden de katılım sağlanmıştır.

Su çalışma Grubu bünyesinde gerçekleştirilecek ikinci çalıştay ise 22-23 Eylül 2020 tarihlerine çevrimiçi olarak gerçekleştirilecek olan "Taşkın Yönetimi ve Nehir Restorasyonu" başlıklı çalıştayıdır.



<http://waterjournal.tarimorman.gov.tr>



<https://mobile.twitter.com/SuYonetimi>



<https://www.facebook.com/suyonetimi>

Türkiye Cumhuriyeti Tarım ve Orman Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü
Beştepe Mahallesi Alparslan Türkeş Caddesi No: 71 - Yenimahalle / ANKARA, PK: 06510